⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 210423

@Int.Cl.4

識別記号 304

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)9月16日

G 02 F

1/133 1/137

8205-2H 7448-2H

審査請求 未請求 発明の数 3 (全10頁)

69発明の名称

留気制御復屈折効果を利用した液晶セルおよび間セル並びにそれに

使用する負光学異方性一軸媒体の製法

20特 图 昭62-46621

邻出 願 昭62(1987)2月28日

優先権主張

図1986年2月28日図フランス(FR)図8602855

79発 明 者

フランス共和国 38120 サンテグレーブ, リユー カシ

クラール

ミール ブレニエ 7

伊発 明 者 ジャンークロード

ジャンーフレデリック

フランス共和国 38000 グルノーブル, リユー テイエ

ール 52・

仍出 頭 人

コミサリア ア ルジ アトミツク フランス共和国 75015 パリ, リユー ド ラ フェデ

ラシオン 31/33

20代 理 人

弁理士 星野 恒司 外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

図気制御祖羅折効果を利用した被恩セル および同セル並びにそれに使用する負光 学異方性一位媒体の顕法

2. 特許額求の範囲

(1) 電気制物資品折効果を利用した一つの銀立 体からなる被晶セルであって、前記組立体の一方 の側に光が入射し、正光学具方性のネマチック液 晶層とその液晶層の両個にそれぞれ少なくとも1 つの包점を有し、その包包が避明であり、その各 例にそれぞれ少なくとも 1 つの入射光を倒光させ る手段があり、前記電極限にQ圧が印加されてい ないときは液晶周の分子が略ポメオトロピー方向 に向いており、かつ前紀セルは、3つの主要な屈 折率を有しその1つの屈折率が他の2つの屈折率 より小さくその1つの屈折率に対応する効がホメ オトロピー方向に対して平行になっている少なく とも1つの複屈折補収終体の眉を含んでいること

を特徴とずる電気制御根展折効果を利用した液晶 セル.

- (2) 2つの包径が透明であり、かつ前記組立体 の両側に配配された2つの相辯型灯光手段を含み、 各四光手段と前記組立体との間にそれぞれ1つの 福国媒体周を含むことを特徴とする特許韶求のほ 四第(1)項記號の包気制御被届折効果を利用した 紋品セル.
- (3) 2つの仍光手段は、放交政級包光体であり、 前配補仍媒体が、ホメオトロピー方向に対して平 行な対称如と該対称如に対して平行な異常値を有 する負光学男方性の一点媒体であることを特礎と する特許請求の頃国第(2)項記録の電気制御協用 折効果を利用した放品セル。
- (4) 2つの優先手段は、相相型円偏光体であり、 前記補貸媒体がホメオトロピー方向に対して平行 な対称額と該対称前に対して平行な異常菌を有す る負光学異方性の一幅媒体であることを特徴とす る特許却求の范囲第(2)項記録の電気制御被屈折 効果を利用した被晶セル。

- (5) 補低級体は、ポリマー材料から作製されていることを特徴とする特許額求の應囲第(3)項記載の電気制御複屈折効果を利用した被品セル。
- (6) ポリマー材料は、無可塑性であることを特徴とする特許額求の質細第(5)項記録の電気制御複風折効果を利用した被品セル。
- (7) 少なくとも1つの色フィルタを倒えた基板を有し、その基板が総可塑性ポリマー間によって 固定されていることを特徴とする特許額求の範囲 第(6) 項記録の環気制御被扇折効果を利用した被 品セル。
- (8) 納貸媒体は、ポリマー材料から形成されていることを特徴とする特許額求の億囲第(4) 項記録の電気制質複展折効果を利用した液品セル。
- (9) ポリマー材料は、鳥可塑性であることを特徴とする特許額求の範囲第(8)項記載の急気割抑複風折効果を利用した被点セル。
- (10) 少なくとも1つの色フィルタを貸えた拡板 を有し、その基板が点可塑性ポリマー月によって 固定されていることを特徴とする特許譲求の短囲

6 等方性相に迫む女で前記加圧状態に保持された 風を加熱し、等方性相になれば加熱を停止し、圧 力を除去するという盗紋した工程からなることを 特徴とする一位数件局の観法。

- (15) 的記句は、収くて忍明で、平坦な2つの基板の間に図かれる方法で平坦に保持されることを特徴とする特許證求の短囲第(14) 収記域の一分数件日の製法。

第(9)項記版の電気制御被屈折効果を利用した被 品セル。

- (11) 2つの例光手段は、直交直越伝光体であり、 前記組伝媒体が2前媒体であり、その最小屈折平 効がホメオトロピー方向に対して平行であること を特徴とする特許語状の頃囲路(2) 項記銭の冠気 制御複屈折効果を利用した液凸セル。
- (12) 前記数体の各局の原みと前記数体の他の 2 つの主要屈折中の数の絶対似との私が的0.125 μロであることを特徴とする特許額求の領国第(1)項記録のQ気割對紅風折効果を利用した設品セル。
- (13) セルの光が入射する例とは反対例に光学反射局を有することを特徴とする特許留求の範囲第(2)項配域の電気制御数固折効果を利用した被品セル。
- (14) 負光学異方性を有する一粒鉱体の層で、その層に対して垂直な対称はとその対称はに対して平行な異常額とを有する月の観法であって、熱可望性ポリマー材料の1 または複数の平坦に保たれた層の各側に均一な圧力をかけ、ガラス質の相か

状態で、ポリマー材料の各層がガラス資相から等 方性相になるまで組立体を加熱し、等方性相になったら加熱を停止し、圧力を除去し、焼いて、紅 位を倒えた基根間にネマチック液品用を迎入する ことを特徴とする液晶セルの駆法。

3. 発明の評細な説明

(技符分))

本発明は、 钇気制勾拉風折効果を利用した被品 セル、 及び同セルの図法並びに関セルに用いるこ とのできる食光学與方性一粒燃灯の図法に関する ものであり、 物にマトリクススクリーン等のデー タディスプレイ 装置の 製造に 芝用し、 より 具体的 にはカラーディスプレイ用 複合スクリーンの作 観 を目的とするものである。

(從來技術)

包気制御初風折効果を利用した液晶セルは、既に周知である。この効果は、既に液品マトリクススクリーンの開発を可能にし、IEEE Transaction on Bloctron Device, vol. Ed 28, No.8, August 1979に掲載された J.RODERT の技術的文" T.V.

特開昭62-210423 (3)

image with L.C.D."並びに雑誌 Display's, October 1981 に掲載された J.F.Clercの節文 "Electrooptical limits of the E.C.B. effect in nematic liquid crystals"に紹介されている。

電気制御協屈折効果を利用した液晶セルは、従 来技術によれば、例えば透明電極が設けられた2 枚のガラス板の間にネマチック液晶を入れている。 このようにして得られた祖立体の関係に、それぞ れ1つの個光手段、例えば直交直線偶光体がそれ ぞれ出置される。個短間に包圧が印加されていな いときは、被乱の分子は"ホメオトロピー方向" と呼ばれる方向に対して喀平行で、ガラス板に対 して垂直になっており、入射光はセルを辺凸する ことができない。昼極間に直切な包圧が印加され ると、液晶の分子はホメオトロピー方向に対して ある角度をなす方向に略向き、その角度は印加包 圧又は励超低圧によって決まる。そして少なくと も一部の入射光がセルを超過でき、従ってセルを 通過する光の強度を電気的に制御することができ、 この光強度は印加電圧の関数である。

のネマチック被品別とその被品別の関係にそれぞれ少なくとも1つの電極を有し、その包括が選切であり、その各側にそれ少なけれらないなどを自1つのほどがあり、前記を図問にませる手段があり、前記を図問が略は、が印かされていないに向いており、かつ前記をルルがなけるとも1つの風折やにはなっている少なくとも1つの個点折視値数体の別を含んでいる液晶セルに関するものである。

セルの斜め環境用のホメオトロピック料造のネマチック被品別の組品折を相似するために、この 媒体形を用いれば、最高70度という大きい角度で の観察でも高いコントラストを登録することがで きる。更に、本発明によるセルは、前途の色度欠 陥がなく、いかなる光入射面においても複屈折を 効果的に補償し、複合スクリーンの製造に要求される非常に大きい厚みを含めて任意の被品厚みの セルとすることができる(補償媒体圏の厚みは、 電気制御組屈折効果を利用した液晶をルは、斜めから見たときにセルのコントラストが悪くなり、 観察角度が大きくなるにつれて更に悪くなり、 像角度によってはコントラストが逆転することさ えあるという欠点を持っている。

フランス特許出願第8407767号(1984年5月18日) には、この欠点を原消しようとする電気制御徹屈 折効果を利用した液晶セルが開示されている。

しかし、このセルにもいくつかの軽点がある。 即ち、一定の厚みの被暴忍を必要とし、光の2つ の入射面とその近傍の被暴口の複風折しか有効に 補償することができず、また色度欠陥があり、特 定の光波長では他の光波長に比べて消光が十分に 行なわれない。

(発明の概要)

本発明は、前記の器段点を解消することを目的とする。

従って、本発明は、電気制御収風折効果を利用 した一つの組立体からなる液晶セルであって、そ の組立体の一方の側に光が入射し、正光学異方性

被品層の解みの関数として最適補償が確保できるように調節される)。更に、本発明のセルは、任なの信光手段(直線、円又は将円信光)と適合する利点がある。

本発明は、被基の厚みが相当に厚く、従って多 歯皮が高く、かつ色収盤がなく、従って斜めに見 たときの表示された色の偽 神性と安定性を維持す ることのできるディスプレイ数 図を作 返すること ができる。

本発明の一突歯歯倒としてのセルにおいては、 2つの電質が透明であり、セル組立体の両側に2 つの相報型質光手段が設けられ、各一方の信光手 段とセル想立体との間に紹貸媒体層が確認される。

"相稿型偶光手段"なる額は、例えば2つの直交直域優光体、又は2つの相補型桁円億光体、円偏光体を怠噪し、それはホメオトロピー方向における入射平面光波に関して互いに、あるいは前記光波の左右に関してそれぞれ相続的である。

一実施懲額においては、2つの個光手段は直交 直線優光体であり、胡侯姫体は負光学異方性の一 翰茲体で、ポメオトロピー方向に平行な1つの対称強と、その対称領に平行な異常領(複放)をもっている。

本発明の他の実施協様においては、2つの個光手段は相補型円額光体であり、揺位媒体は、ホメオトロピー方向に平行な1つの対称類と、その対称類に平行な異常前(複数)を有する食光学具方性の一幅媒体である。

この2つの実施な様においては、剤は媒体はポリマー材料で作扱することができ、このポリマー材料は給可塑性であることが好ましい。以下に途べるように、このポリマーにより、粒風折を給付することが出きるだけでなく、それが足口された耐偶のセル税成要素を互いに接着する局を比較的簡単な方法で形成することができる。

本発明のセルをカラーディスプレイ用に用いる む合、従って少なくとも1つの色フィルタを例え た基板を有する場合、その基板は前記系可望性ポ リマーの同によって効果的に固定、保持され得る。 他の実施恩様によれば、2つの何光手段は直交

この工程は、本発明のセルを実現するに適した ①光学異方性一句嫉俗を比較的簡単に得ることを 可能にするものである。この一句嫉俗口は、配く、 かつ過明で平坦な2つの悲極間に包かれることに より平坦に敬待され得る。

直線解光体であり、又補似媒体は二粒媒体で、その最小屈折率側がホメオトロピー方向に対して平行である。

好ましくは、前記媒体の各層の厚みと、前記媒体の値の2つの主要屈折率の差の絶対値との役を 的0.125 μ m とし、その結果、可視領域において前 配層を四分の一被長遅延板に類似のものとして線 成することができる。

な概を避明にした本発明の一実施態機においては、セルはまた、光が入射する側とは反対側に配口された光学反射層を有する。

本発明は又、公光学具方性を有する一心低体の口で、その居に対して重直な対称的とその対称はに対して平行な異常的を有する別の製法であって、為可逆性ポリマー材料の1または複役の平坦に保たれた別の各個に均一な圧力をかけ、ガラス保存の相から等方性相に連むまで前記加圧状態に保存とし、任力を除去するという遊嫁した工程からなる一碗飯体別の製法に関するものである。

娘いて、 包唇を仰えた基板間にネマチック液晶層 を移入する被晶セルの鼠法に関するものである。

この工程は、卒界明のセルに用いることのできる負光学與方性を有する1月又は複数月の特性級体の銀進と、セルの実際の環境、特にその対止工機とを有効に結合することを可能にするものである。

. (突览例)

以下、回面を参照して本発明を詳しく説明する。 「第1回は、本発明の第1の突旋紅機に対応する 被品セルの分解圏である。このセルは、下プレート 4と上プレート6との同に液晶周2を有し、その上下プレートは平行でかつ逸明であり、例えば ガラスからできている。プレート4、6の互いに 対向する面にそれぞれ辺明電極8及び10が設けられている。

第1及び第2の直行直線照光体12、14が、液晶 足2及び2つのプレート4、6によって摂成され た組立体の両例に配回されている。第1の傷光体 12はプレート6 個に、また第2の何光体14はプレ

特開昭62-210423(5)

ート4個にある。セルは、第1の個光体12から光が入射し、第2の個光体14を通して視察するように登回されている。これら2つの個光体は、プレート4及び6に平行な板状をしている。

セルは又、下プレート4と第2の領光体14との間に位置しこれらと平行な補債媒体の板又はシート16を有する。これについては後述する。

以上述べたセルは、迅過モードで使用する。第 2の個光体14に関して補償板16とは反対側に、それらと平行に光学反射用18を付加し、第1の低光体12を通して復興すれば、反射モードで使用することもできる。

朝は強屈折避難(この場合はNeC4)で、電極間に 電圧が印加されていないときの被晶分子の主軸及 びホメオトロピー方向に対して平行である。

組役板16は、負光学與力性一種媒体であり、その具体風折率Nelは常屈折率Nolより小さい。この数体の屈折率の构円面は対称効を持っており、この対称はは弱屈折率効(この地合はNel)で、ホメオトロピー方向に対して平行である。

一例として、液晶尼 2 は、HERCR からZLI 1936 (NeC 2 - No C 8 = 0.19)の商品名で発売されている材料を資材とする呼み 5 μ mの液晶層とし、一方、福貸板16は、Dupont de NencursからSURLYNの商品名で発売されている总可塑性ポリマーを素材とする15 50 μ n シートの登層とする。

補銀板16の最適厚みは液晶層の原みに左右され (正比例)、液晶層の原みを設定し、それに従って 特定の関係角度で最適なコントラストが得られる ように補償板16の厚みを繰して契設的に決定され る。なお、補償板16は、プレート4と偏光体14の 間ではなく、プレート6と信光体12の間に入れる

こともできる。

より一般的には、紹保板16を複数用とし、そのいくつかをプレート6と低光体12の間に入れ、残余をプレート4と低光体14の間に入れて、それらの間のトータルの厚みを補信板16の厚みと等しくすることができる。

第2図は、本発明の第2の実施な機の分別図である。このセルは、遠明は優8,10を行えた2枚のガラス板4,6間に被凸別2を有し、又2つの直行直線図光体12,14と、必要に応じて光学反射 128 (反射モードでは、灯光体12に光が入射し、その仮光体12を通して環察する)を、第1図に示したと同様の位回に鍛えている。

第2図に示すセルは又、プレート6と低光体12の間にプレート20を、プレート4と低光体14の間にプレート22をそれぞれ有し、それらのプレート20及び22はプレート4,6に平行である。ネマチック被品尼2の光学特性は第1回の場合と同じである。

各プレート20, 22は、それぞれ同じ催の2つの

主要風折率 Nio, N2oと、Nio, N2oより小さい 第3の風折率 N3eとを有する二効鉱体であり、弱 風折率効 N3eはホメオトロピー方向に対して平行 である。

好ましくは、プレート20及び22の厚みが略等しく、(N1o-N2o) の始対値とプレートの何れか一方の厚みとの和が0.125μnに非常に近くなるように選び(条件1)、これを可視領域における範四分の一波遅延板として似成する。0.125μnという位は、第2個のセルの励起気圧印加時に対応する。4、状態での最高即度に相当する。

各プレート20、22の最適厚み(特定の損害角度と特定の液品セルで最適コントラストを確保するための)は、設定された被品月の尽みの関致として突破的に決定することができる。プレート6と低光体12との間か又はプレート4と個光体14との間に位配させた1つの補償板のみを使用することもでき、その場合の単一のプレートには、液晶層の浮みの関致として決定されたプレート20と22の厚みの和に等しい厚みを持たせる。

しかし、上に示した実施懇談においては、プレート20及び22の厚みが条件1によって既に固定されているため、被品圏の複屈折の最週補償は、その補償に対する最適異常屈折率N3eを有するプレート20及び22の複成材料を選択することにより決定される。

一例として、被品層は、HERCKよりZLI 1936 (NeC2-NoC2=0.19)の商品名で発売されている材料を選材とする4~6μnの厚みの層とし、一方、プレート20及び22は、Rhone Poulencから発売され、約3.5~4μnの厚みを有し、風折率がN1o=1.660、N2o=1.5425、N3e=1.5000のセロハンシートとする。

第3回は、本発明の解3の実施駆機を示したものであり、滋明包疫 8 及び10をそれぞれ備えたガラス板4,6 の間に被凸口 2 を有する。これらの要素の配配は第1回のものと同一である。また、被晶層 2 の光学的特性も第1回のセルの場合と同じである。

第3团に示すセルは又、プレート4、6及び紋

第3回の母合のセルは、そのようなプレート32 及び34を2つ持っており、プレート32はプレート 6と何光体24との間に、プレート34はプレート4 と何光体26との間にそれぞれ位貸している。

日一のプレート32又は34の(特定領疫角度における最適コントラストを得るための)最近原み、又はプレート32及び34の最適トータル原みは、被晶層2の原みの関係として決定される。第3 図のセルに1つ又は複数の食光学及方性一質材料のプレートを使用すると、被晶層を超過する光波の可視領域全体の時円形析円中(almost circular ellipticity; これはセルの自状態での発光効率を向上させる)と、前配魚光学具方性一項材料のプレートと2つの円色光体とで根成されるシステ

品層2で構成される超立体の両側に第1の円偶光体24と第2の円偶光体26とを有し、第1の開光体24はプレート6側にあって入射光を受け、他方、第2の偏光体25はプレート4側にある。偶光体24、26はプレート4及び6に平行で、セルは偏光体26を通して関係される。個光体24、26はまた互いに相相型で、即ち入射光に対して個光体の一方が左方向、他方が右方向である。

前述のように、反射モードとして使用するときは、光学反射局18を何光体26に同してプレート4とは反対句に設けることができ、この場合、セルは信光体24を辺して摂出される。

仍先体24は、四分の一被被30が組み合わされた 直想仍光体28で相成されている。四分の一被被30 は正の光学異方性一強嫉体で、その主句は何光体 28の面内(即ちホメオトロピー方向に対して重直 方向)にあり、何光体28の何光方向と45度の角度 をなしている。第2の円何光体26は扇1の伯光体 24と同一で、何光体24及び26の四分の一被板10は それぞれプレート6及び4に対面している。

ムの稲성挙跡(この補食は前記プレートの作説状 包に依存する)とをそれぞれ則個に創約すること ができる。

第3回のセルで用いられる各部は被は、第1回のセルで用いられるものと関係な方法で作裂され、 (第1回のセルの各プレートと関係に)後述するように、セルの對止工程と一次化することができる。

被凸層の厚みが同じ場合、第3回のセルを作製するに必要な負光学及方性一向材料の厚みは、ここでは四分の一波返透板を使用するため、第1回に示すセルを作録するに必要な材料厚みより小さい。

第4 図は、闇に対して垂直な対称軸を有する負光学具方性の一軸材料からなる層の製造工程を示したもので、その層の製風折率軸は前記対称軸に 平行である。このような層は第1 図、第3 図に示すセルの作裂に使用することができる。

この工程によれば、現く、平坦で透明な 2 枚の基板間に、1 又は複数の熱可塑性材料からなるシート40、例えば Dupont de NemoursからSURLYMの商品名で発売されているシートを入れる。その材料は、常温ではガラス質状であるが、その配配に依存する複屈折性を有する。この材料は、適切な認度に加熱すると、ガラス質状から等方性状になり、複屈折性がなくなる。

越板36及び38は、例えば第1 図のセルに使用されたブレート4 、6 と同似な 2 枚のガラス板である。

1 又は複数のシートを基板間に入れた状態で、各基板に均一な圧力をかける。この方法として、シートと基板からなる組立体をプラスチックバッグ42に入れる。このパッグは、後述する理由でオ

しない透明電極と封止手段44とを倒え、後でその 同に被品を取入する2枚のガラス板4,6を考え て、ガラス板4,6の一方と透明基板48との間に 1又は紅敵の熱可塑性ポリマーシート46を入れる。 透明基板48は、セルの個光体の1つ又はセルをカ ラーディスプレイとして考える場合は色フィルタ になるガラス板にすることができる。そこでガラ ス板6と基板48は、第4回における基板36,38と 関機に作用する。

具体的には、基板4,6及び48と1又は複数の相46からなる租立体をオーブンに入れることでは複数のできるパッグに入れた後、パッグ内を真空に込むをなるに入れる。為可塑性材料が避した砂型に大力をオーブンから取り出し、関ける。前途をオーブンから取り出し、関ける。前途を表すで、役をオーブンから取り出し、関ける。前途を設めたなりに、公の冷却の同に、シートのグループのよって互いに殺磨されたシートのグループの選をは対称前と媒体又は材料の異常がももらによって、得られた層がブレート6と基板

ーブンにも入れることができるものである。 バッグ内を真空にし、加熱封止した後大気圧に等しい均一な圧力を各基板にかける。

続いて、組立体を含むパッグを例えばオープン 内で加熱し、熱可塑性材料をガラス質状態から等 方性状態に変化させ、その後パッグをオープンか ら取り出して関ける。

次に、材料を冷まして収縮させる。 2 つの拡板に対して垂直な一方向にしか収縮しない。 このようにして、ガラス度状態に戻ると簡屈折状態を回復する前配材料に、前配方向に対して垂直な対称 畑 S が生じる。 かくして、 刀に対して垂直な対称 畑 S が生じる。 かくして、 刀に対して垂直な対称 畑 S が生の一般材料の層が得られる。

第4図を参照して上に述べた工程は、本発明に よる被品セルの録遊工程、特にセルの対止工程と 効果的な方法で直接結合することができる。対止 は、セルに液凸を導入する前に加熱、低圧で行な う。

第5週は、この結合を示したものである。図示

48とを互いに按着することになる。

なお、SURLYNタイプの材料のむ合は、約10°Pa ~ 2・10°Paの均一な圧力、少なくとも100℃の 温度をかけ、材料の脳秘鑑度は約90℃である。

第6 図も又この一体化の可能性を示したものである。例えば、カラーディスプレイ装配に適用する本発明のセルの製造を考えてみる。この目的のために、下プレート 4 と母光体 14 の間に、それに平行な 3 色フィルタ 50 を偉えた、第1 図に示すタイプのセルを製造することができる。被品層の両側の電極の数や形態は、当然フィルタに合せる。

第3回に示すセルの場合は、第1回に示した無可型性ポリマー板(補償板)16及びその設定された 最適厚みが、補償板16と同性費の3つの間52に口 き換えられている。しかしそのトータルの厚みは 補償板16の厚みに等しい。

特開昭62-210423 (8)

第5回の場合と同一工程(信光体12及び14に均一な圧力をかけ、その加圧状態で熱可毀性ポリマーの超移塩度になるまで加熱し、超移温度に違した後、熱及び圧力を除く)によって、プレート4。6間に被晶層が入れられるセルの組立体を得ることができる。

本発明によるセルの突筋線をはこの他にも可能であり、例えば、入射光が当る例から原に円但光体、负光学具方性一心材料板、約1のガラス板、ネマチック被晶和及び第2のガラス板を仰え、第1ガラス板には液晶局に対面している過明に反が設けられており、第2のガラス板には液晶局に対面している光学反射層が設けられているものなどである。

4. 図面の信単な説明

第1 國は、本党明の第1 の実施が扱のセルの分 解図、第2 國は、本党明の第2 の実施回機のセル の分帰図、第3 図は、本党明の第3 の実施組織の セルの分解図、第4 図は、本党明のセルに用いる 気光学異方性を有する一強数体の層を製造する工 程の本発明の一実施熔線を示す図、第5 図は、本 発明により製造されるセルの封止工程と第4 図の 工程との一体化を示す図、第6 図は、本発明のセ ルに用いる複数の負光学異方性一効鉄体層の顕造 とセルの封止工程とを一体化した製法により作る セルの分解図である。

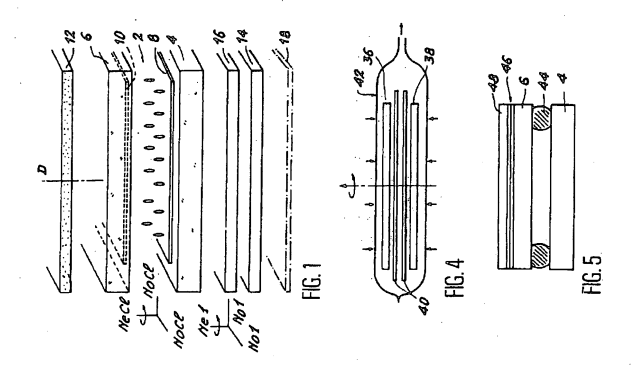
2 ··· 被品層、 4,6 ··· プレート(説明ガラス板)、 8,10 ··· 電極、 12,14,28 ··· 直越 信光体、 16 ··· 裕保板、 18 ··· 光学反射層、 24,26 ··· 円倍光体、 30 ··· 四分の一波板、 32,34 ··· プレート(補保板)、 44 ··· 封止手 酸、 50 ··· 3色フィルタ。

特許出照人 コミサリア ア レネルジ アトミック

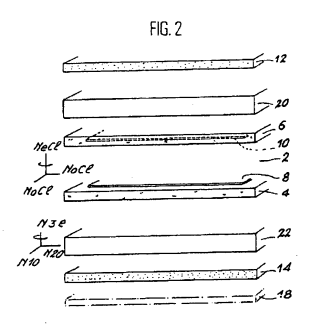
代型人 虽 穷 恒

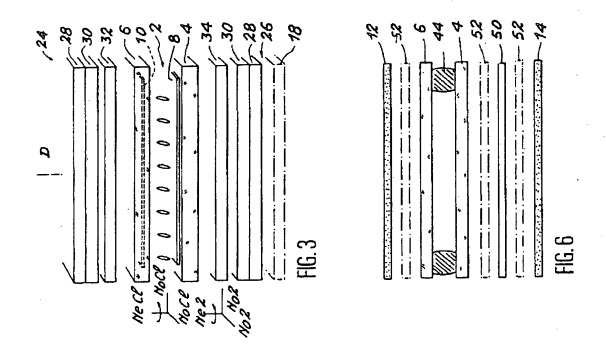
岩 上 身





待開昭62-210423 (9)





特開昭62-210423 (10)

第1頁の続き

フランス共和国 38100 グルノーブル, リユー ポール

ヘロブロニール 14

フランス共和国 38100 グルノーブル, クレマーソウ

2 ブデ